



Pistolen - Wertschutzschränke Modelle "Dortmund - Hörde"

nach Euro VdS 2450/EN 1143-1 Klasse N/0

Klasse 0 nach Euro-Norm PN-EN 1143-1:2006 Zertifikat-Nr. P41/198/2010 (3904)

(Erst-Zertifikat-Nr. P41/116/07/2007 (2516))

Klasse N/0
EN 1143-1

und **Feuerschutz LFS 30 P nach Euro-Norm prEN 15659**, geprüft und zertifiziert von IMP

Versicherungsschutz durch definierte Einbruchprüfung nach VdS 2450/EN 1143-1 Klasse N / 0, privat bis € 40.000,- gewerblich bis € 10.000,- bei fach und sachgemäßer Verankerung gem. beigefügter Anleitung (Unverbindliche Richtwerte, sprechen Sie mit Ihrer Versicherung.)

Der Einbau von EMA-Komponenten (doppelte Versicherungssumme) ist gegen Aufpreis möglich .

Korpus und Tür allseitig mehrwandig mit 104 mm starker Tür. Die mehrwandige Konstruktion garantiert einen definierten Einbruchschutz gegen Angriffe mit mechanischen und thermisch wirkenden Einbruchwerkzeugen. (Einbruchschutz 30/30 RU). Serienmäßige Verankerung am Boden ist vorbereitet (1 Bohrung)

Die Verriegelung erfolgt standardmäßig über ein Riegelwerk mit 3-seitiger Verriegelung und Hintergreifprofil über

Doppelbartsicherheitsschloss der Schlossklasse I. (inkl. zwei Schlüsseln) sperrend.

Standardlackierung: RAL 7035 lichtgrau (bitte bei der Bestellung angeben!)

Sonderlackierung gegen Aufpreis möglich!



Abb.: Art. Nr.59201 und
Innentresor Art.-Nr.59223
gg. Mehrpreis

30 Minuten Feuerschutz für Papier bis ca. 840°C durch Spezialfüllungen in den Wandungen und spez. Dichtungen.

Feuerschutz LFS 30P nach prEN 15659 (nähere Details siehe Seite 107-A)

Bis 10 Kurzwaffen und Munition ohne räumliche Trennung (Schrank muss verankert werden!).



Hängegriff DB
Metall Standard



Mech. ZK Schloss
Art. Nr.: 59220



DFS Schloss
Art. Nr.: 59221
Art. Nr.: 59222

* **zusätzliche Waffenhalter für Fachboden sind lose beigelegt und können nach Bedarf mittels doppel-seitigem Klebeband vom Kunde selbst auf Fachboden eingeklebt werden.**



LFS 30P
prEN 15659



Waffenhalter auf Fachboden

Art.-Nr.	Modell	Außenmaße mm			Waffenhalter Anzahl auf Tresorboden	zusätzlicher FB für WH*/ zus. FB für sonstige Werte	WH gesamt	Gewicht kg
		H	B	T				
59200	DORTMUND HÖRDE	514	604	550	Alle Schränke haben Ordertiefe	1 FB 2 WH / nein	10 WH	121,0
59201	DORTMUND HÖRDE	606	636	550		1 FB 1 WH / nein	10 WH	140,0
59202	DORTMUND HÖRDE	806	636	550		1 FB 1 WH / 1 FB	10 WH	170,0
59203	DORTMUND HÖRDE	906	636	550		1 FB 1 WH / 1 FB	10 WH	193,0
59220	mech. Zahlenkomb.schloss, 1 Mio Verstellmöglichkeiten, 60mm vorstehend, anst. DB-Schloss							
59221	Elektronikschloss DFS S Plus (1 Master- und bis zu 99 Benutzer-Code, umstellbar, Ereignisspeicher mit bis zu 4050 Ereignissen) 60mm vorstehend, mit elektr.Revision, anst.DB-Schloss gg.Mehrpreis, Ereignisspeicher mittels Software und Kabel über Laptop auslesbar (siehe Art. 59230)							
59222	Elektronikschloss DFS S (1 Master- und bis zu 99 Benutzer-Code, umstellbar, Ereignisspeicher mit bis zu 4050 Ereignissen) 60mm vorstehend, ohne Revision, anst.DB-Schloss gg.Mehrpreis, Ereignisspeicher mittels Software und Kabel über Laptop auslesbar (siehe Art. 59230)							
59223	Innentresor 200 mm H mit Zyl.-Schloß für Art.-Nr.59200 - 59203, gegen Mehrpreis							
59224	Fachboden, verstellbar, gegen Mehrpreis							
59230	CD-ROM und Auslesekebel, Programmierung von Schließ- und Sperrzeiten, Schlossauslesung							
59231	Einbau von EMA Komponenten (KSM, Prüfsender, Abreissender, Schlossriegelkontakt, Türkontakt, Verteiler, Zuteilungskabel usw.) gegen Mehrpreis (Innenbreite verringert sich um 40mm)							
59232	Elektronikschloss DFS SB (1 Master + 9 Benutzer), umstellbar, anst. DB-Schloss gg. Mehrpreis							
59233	Verankerungsmaterial (2 Dübel M12x50 und 2 Schrauben M12x90-8.8 zur Befestigung des Tresors)							
59234	Mechanische Revision über DB-Schloss für alle DFS-Schlösser, gg. Mehrpreis							

Gewichts-, Farb- und Maßangaben sind unverbindlich. Irrtum, Gewichts-, Maß- und Farbveränderungen vorbehalten. Geringe Gewichts-, Farb- und Maßabweichungen sind produktionsbedingt. Technische Änderungen vorbehalten. Tresore evtl. kopflastig, bei Inbetriebnahme entsprechende Sorgfalt gem. Einbauanleitung walten lassen.

Grundausrüstung: Haupttür: DB-Schloss VdS Klasse 1 mit 2 Schlüsseln (Länge 120mm), Hängegriff Metall, 60mm vorstehend, Riegelwerk, Türöffnungswinkel 180°, 1 Bohrung 16mm Boden (Schrank muss verankert werden), Verankerungsmaterial gg. Mehrpreis - siehe Zubehör, Türanschlag rechts (Türanschlag links auf Wunsch ohne Mehrpreis), Lackierung RAL 7035 (RAL 6020 auf Wunsch ohne Mehrpreis)

Baureihe "Dortmund - Hörde" GRAD N/O

FARBE Außenmaße ca.: HxBxT [mm]

FARBE Innenmaße ca.: HxBxT [mm]

FARBE Lichte Türdurchgangsmaße ca.: HxBxT [mm]

Größenaufstellung mit detaillierten Angaben (Standardausführung)

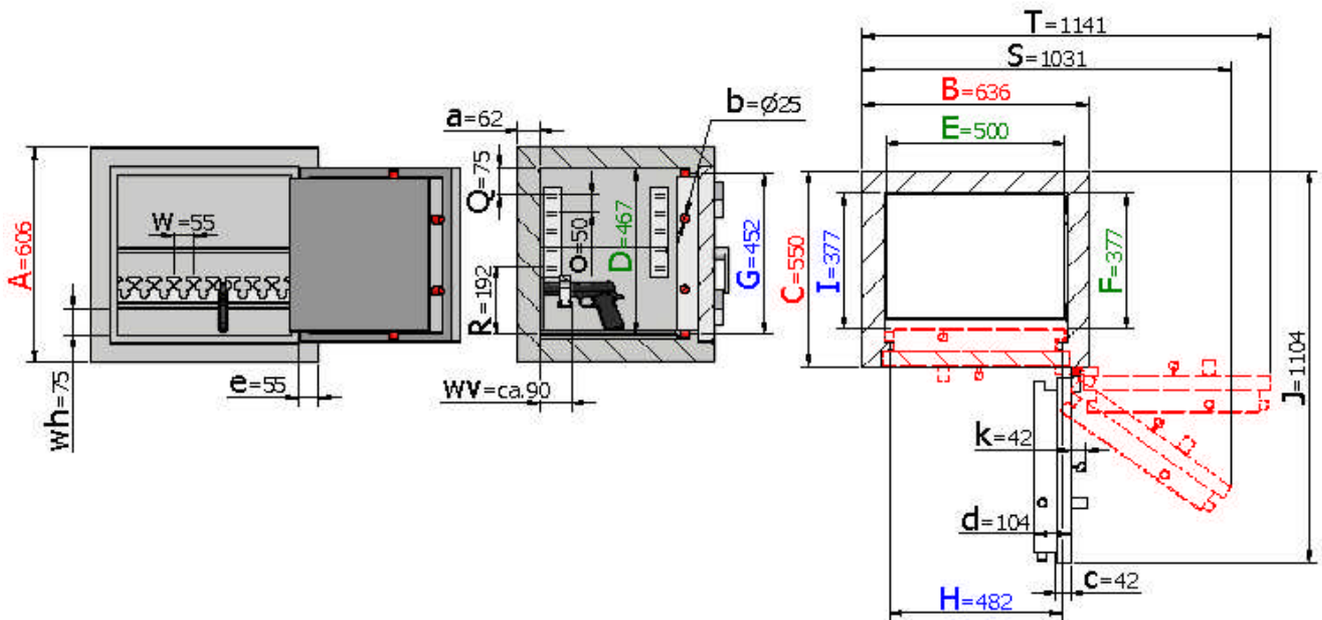
Art.-Nr.	Außenhöhe	Außenbreite	Außentiefe	Innenhöhe unter Innerresor	Innenbreite	Innentiefe	lichte Türdurchgangs-Höhe in mm	lichte Türdurchgangs-Breite in mm	lichte Innentiefe von TV-Blech bis Rückwand in mm	Außentiefe Korpus + Tür bei 90° in mm	Abstand von Unterkante Innerresor bis zum letzten Raster der Trägerleisten in mm	Abstand vom Boden bis zum ersten Raster der Trägerleisten in mm	benötigte Gesamtbreite bei Türöffnungswinkel für volle Türdurchgangsbreite	benötigte Gesamtbreite bei Türöffnungswinkel 180°	Türverriegelung			
															Bolzen / Zahl			Hinten
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Q	R	S	T	Vorn	Abstand mm	Oben/ unten	
59200	514	604	550	375	468	377	360	450	377	1072	-	-	976	1077	2	200	1	Hintergreifprofil
59201	606	636	550	467	500	377	452	482	377	1104	75	192	1031	1141	2	200	1	
59202	806	636	550	667	500	377	652	482	377	1104	75	192	1031	1141	2	300	1	
59203	906	636	550	767	500	377	752	482	377	1104	75	192	1031	1141	3	200	1	

Art.-Nr. 59201 Standardausführung

Frontalansicht

Seitenansicht

Draufsicht



Legende

Einrichtung:

- 9 Waffenhalter mit 55-er Abstand auf Tresorboden
- 1 verstellbarer Fachboden

Wandungsstärke	Bolzen-durchmesser	Stärke der Türblattaufkantung	Gesamt-Türstärke	Rahmenstärke	Vorstand des Beschlages bzw. Schlüssels
a	b	c	d	e	k
Rasterabstand der Trägerleiste	Waffenhalterabstand	Waffenhalterhöhe	Waffenhaltervorstand		
o	w	wh	wv		